

# HD 600 (R13)

Tubo flexible HD

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Circuitos de alta presión con carga elevada Accionamientos hidrostáticos
<b>Norma</b>	EN 856 R 13
<b>Capa interna</b>	Goma sintética resistente al aceite
<b>Inserción</b>	seis espirales de refuerzo de alambre de acero altamente resistente a la tracción
<b>Capa externa</b>	Goma sintética muy resistente a la temperatura, al ozono y a la abrasión
<b>Color</b>	negro
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	121 °C
<b>Cambio de longitud</b>	+2 % a -2 %.
<b>Medios</b>	aceite mineral Glicol Agua (0 °C a + 70 °C) emulsiones de agua y aceite



## Nota

La modificación de la longitud del tubo flexible se determina en la verificación según EN ISO 1402 con presión máx. de servicio.

## Artículo

Denomina	DN*	Tam- año	Pulg- adas	Ø interior min. (mm)	Ø interior max. (mm)	Ø Inserción min. (mm)	Ø Inserción max. (mm)	Ø exterior min. (mm)	Ø exterior max. (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de prueba (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (mm)
<b>HD 650</b>	51	32	2"	50,4	52,0	66,9	69,3	69,5	72,7	345,0	690	1379	630

DN = diámetro nominal, ancho nominal